

CAMEA SMD LED 16W MAT BIAŁY 3000K LC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	067273
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	16
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2000
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP
Rodzaj klosza:	OPAL

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością IP44. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala zachować oprawie najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne).

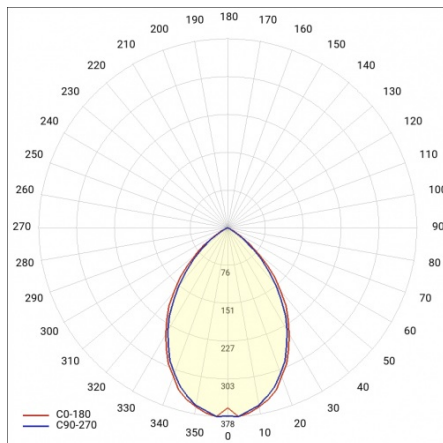
CAMEA SMD LED 16W MAT BIAŁY 3000K LC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	16	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø300/90
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Temperatura barwowa [K]:	3000	Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2000	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	19	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Rodzaj klosza:	OPAL	Waga netto [kg]:	0.600
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Certyfikat CE:	397/2023
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	067273
Klasa energetyczna:	E	EAN:	5905963067273
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	105	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochrony:	I	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	22
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Klasa ETIM:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.95	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	PP	Żywotność LED L80B20 [h]:	60000
Kolor pierścienia:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
		Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:397/2023